

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ВОДОПРОВОДА
(ОТДЕЛЬНОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ)
за 20__ г.**

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы местного самоуправления, юридические лица: организации, отпускающие воду населению и (или) бюджетофинансируемым организациям (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг, в том числе имеющие водопроводные очистные сооружения и (или) отдельные водопроводные сети): – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	22 января

Форма № 1-водопровод

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 30.07.2021 № 464
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____				
Почтовый адрес _____				
Код формы по ОКУД	Код			
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)			
1	2	3	4	5
0609231				

Раздел I. Наличие водопроводных сооружений (на конец года)

Показатели	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей	01	ед		
из них				
число отдельных водопроводных сетей	02	ед		
Из строки 01 число водопроводов и отдельных водопроводных сетей, находящихся:				
в аренде	03	ед		
в концессии	04	ед		
Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов)	05	ед		
Число насосных станций 1-го подъема	06	ед		
Число насосных станций 2-го и 3-го подъема	07	ед		
Установленная производственная мощность насосных станций 1-го подъема	08	тыс м ³ /сут		
Установленная производственная мощность насосных станций 2-го и 3-го подъема	09	тыс м ³ /сут		
Установленная производственная мощность водопроводных очистных сооружений	10	тыс м ³ /сут		
Установленная производственная мощность водопровода	11	тыс м ³ /сут		
Общая протяженность водопроводных сооружений	12	км		
из нее одиночное протяжение:				
водопроводов	13	км		
в том числе нуждающихся в замене	14	км		
уличной водопроводной сети	15	км		
в том числе нуждающейся в замене	16	км		
внутриквартальной и внутридворовой сети	17	км		
в том числе нуждающейся в замене	18	км		
Заменено водопроводных сетей – всего	19	км		
в том числе:				
водопроводов	20	км		
уличной водопроводной сети	21	км		
внутриквартальной и внутридворовой сети	22	км		
Среднегодовая стоимость производственных мощностей водопроводов и водопроводных сетей (находящихся на балансе и в аренде)	23	тыс руб		
Экономия от работ по модернизации	24	тыс руб		

Раздел II. Работа водопровода за год

Показатели	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Поднято воды насосными станциями 1-го подъема	25	тыс м ³		
в том числе подземной	26	тыс м ³		
Подано воды в сеть – всего	27	тыс м ³		
в том числе: своими насосами	28	тыс м ³ тыс м ³		
самотеком	29	тыс м ³		
воды, полученной со стороны	30	тыс м ³		
Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	31	тыс м ³		
из нее нормативно очищенная	32	тыс м ³		
Отпущено воды всем потребителям (стр. 34 + стр. 38)	33	тыс м ³		
в том числе: своим потребителям (абонентам)	34	тыс м ³ тыс м ³		
из них: населению	35	тыс м ³ тыс м ³		
бюджетофинансируемым организациям	36	тыс м ³		
прочим организациям	37	тыс м ³		
другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям	38	тыс м ³		
Утечка и неучтенный расход воды (стр. 27 – стр. 33)	39	тыс м ³		
Число аварий	40	ед		
из них на водопроводных сетях	41	ед		

Раздел III. Энергосбережение

Показатели	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Расход электроэнергии на весь объем произведенных ресурсов	42	тыс кВт. ч		
Затраты на мероприятия по энергосбережению	43	тыс руб		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	44	тыс руб		

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер контактного телефона)

E-mail: _____

«___» _____ 20__ год
(дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

І. Общие положения

1. Форму федерального статистического наблюдения № 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)» (далее – форма) предоставляют органы местного самоуправления, юридические лица: организации, отпускающие воду населению и (или) бюджетофинансируемым организациям (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг, в том числе имеющие водопроводные очистные сооружения и (или) отдельные водопроводные сети).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений¹ настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Форму предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, первичные статистические данные (далее – данные) по ним в настоящую форму не включаются.

Заполненная форма предоставляется в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные от имени юридического лица (в том числе в обособленных подразделениях).

Организации, в отношении которых в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (далее – Закон о банкротстве) введены процедуры, применяемые в деле о банкротстве, предоставляют сведения по указанной форме до завершения в соответствии со статьей 149 Закона о банкротстве конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о ликвидации должника.

При реорганизации юридического лица юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по форме (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке формы за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридическое лицо, к которому оно относится.

¹ Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом. Индивидуальный предприниматель указывает адрес места жительства, содержащийся в ЕГРИП.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений;

идентификационный номер – для территориально обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

Форму также предоставляют бюджетофинансируемые организации, имеющие собственное водоснабжение для внутреннего потребления.

Форма предоставляется в территориальные органы Росстата только при наличии наблюдаемого явления. В случае отсутствия явления отчет по форме в территориальные органы Росстата не предоставляется.

Организации, имеющие водопроводы (отдельные водопроводные сети), отпускающие воду только на производственные нужды предприятия (организации) и не отпускающие воду населению, бюджетофинансируемым организациям или другим водопроводам (отдельным водопроводным сетям) для отпуска ее населению и (или) бюджетофинансируемым организациям, отчет по форме не предоставляют.

2. При составлении формы должна быть обеспечена полнота ее заполнения и достоверность содержащихся в ней данных.

3. Форма предоставляется с годовой периодичностью.

4. Должностное лицо, ответственное за предоставление данных (лицо, уполномоченное предоставлять данные от имени юридического лица), предоставляет данные по форме в сроки, указанные на бланке формы, в соответствующие структурные подразделения территориального органа государственной статистики в субъекте Российской Федерации.

5. Организации, обслуживающие города и поселки городского типа, данные предоставляют по графе 4, обслуживающие сельские населенные пункты – по графе 5.

В том случае, когда отчитывающееся предприятие (организация) обслуживает города и поселки городского типа и сельские населенные пункты, данные предоставляются по 4 и 5 графам соответственно.

6. При передаче водопроводов или отдельных водопроводных сетей от других ведомств в муниципальную собственность, то есть в ведение органов местного самоуправления, отчет по форме предоставляется отдельно за период до его передачи и за фактически проработанное время в новой системе после передачи.

7. Данные приводятся в тех единицах измерения, которые указаны в форме.

8. Данные строк 08 – 39, 42 – 44 показываются с двумя десятичными знаками, остальные – в целых числах.

9. Значения понятий приведены исключительно в целях заполнения данной формы:

Централизованная система водоснабжения – комплекс инженерных сооружений населенных пунктов, предназначенный для забора, подготовки, транспортировки и передачи абонентам питьевой воды.

Отдельная водопроводная сеть – водопроводное хозяйство, не имеющее водозаборных и очистных сооружений; это только распределительная уличная сеть, в которую вода поступает от водопровода другого предприятия (организации).

Водопроводная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

Водовод – трубопровод, проложенный от места забора воды (источника водоснабжения) до первых уличных распределительных сетей.

Насосные станции первого подъема – станции, осуществляющие подъем воды непосредственно из источника.

Насосные станции второго и третьего подъема – станции «на подкачке», осуществляющие передачу воды потребителю от насосной станции первого подъема.

Уличная водопроводная сеть – сеть трубопроводов, уложенных вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и так далее.

Летний водопровод – поверхностная либо малозаглубленная прокладка труб, предназначен для работы только в теплое время года (летний сезон).

Внутриквартальная сеть – сеть трубопроводов, уложенных вдоль внутриквартальных проездов.

Внутриворонная сеть – сеть трубопроводов, уложенных на территории домовладений для их присоединения к внутриквартальной и уличной водопроводной сети.

Бюджетофинансируемые организации – учебные заведения (например, школы, интернаты, техникумы, училища, институты и тому подобное); лечебно-оздоровительные учреждения (например, больницы, поликлиники, амбулатории, медпункты, санатории, дома отдыха и тому подобное); спортивные сооружения (например, стадионы и тому подобное); учреждения культуры (например, музеи, парки, библиотеки и тому подобное); детские дошкольные учреждения (например, детские сады, ясли и тому подобное); детские дома, детские оздоровительные учреждения; дома и интернаты для престарелых и инвалидов; коммунальные учреждения (например, гостиницы, дома и общежития для приезжих, находящиеся на балансе бюджетофинансируемых организаций); студенческие общежития, воинские части и другие организации, финансируемые полностью или частично из средств бюджетной системы Российской Федерации любого уровня.

Авария в системе водоснабжения населения питьевой водой – полное или частичное прекращение водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного жилого дома продолжительностью более 8 часов.

II. Заполнение показателей формы

Раздел I. Наличие водопроводных сооружений (на конец года)

10. По строке 01 показывается число централизованных водопроводов (систем водоснабжения, отдельных водопроводных сетей), в том числе находящихся в аренде или в концессии.

По строке 02 из строки 01 выделяется число отдельных водопроводных сетей, состоящих на балансе предприятия (организации), представляющего отчет по форме.

Из строки 01 выделяются водопроводы и отдельные водопроводные сети, находящиеся в аренде (строка 03) или в концессии (строка 04).

11. По строке 05 показываются все действующие на конец года уличные водоразборы (будки, колонки, краны), установленные на водопроводной сети.

По строке 06 отражается число насосных станций первого подъема, а по строке 07 – число насосных станций второго и третьего подъема.

Организации, осуществляющие подъем воды непосредственно из источника насосами первого подъема, не относящимися к насосным станциям, число таких насосов отражают по строке 06.

12. По строке 08 показывается установленная производственная мощность всех имеющихся в предприятии (организации) насосных станций первого подъема, которая определяется суммированием производительности всех установленных насосов этого типа на конец отчетного года, независимо от того, находятся ли они в работе или в простое по разным причинам (в ремонте, по режиму работы). Производительность каждого насоса учитывается по данным завода-изготовителя, указанным в техническом паспорте. Производительность резервных насосов, пожарных насосов (как специального оборудования) и вспомогательных насосов (вакуум-насосов, эжекторов) в этот показатель не включается.

13. По строке 09 показывается установленная производственная мощность всех имеющихся в предприятии (организации) насосных станций второго и третьего подъема, которая определяется суммированием производительности всех установленных насосов этого типа на конец отчетного года, независимо от того, находятся ли они в работе или в простое по разным причинам (в ремонте, по режиму работы). Производительность каждого насоса учитывается по данным завода-изготовителя, указанным в техническом паспорте. Производительность резервных насосов, пожарных насосов (как специального оборудования) и вспомогательных насосов (вакуум-насосов, эжекторов) в этот показатель не включается.

14. По строке 10 отражается установленная производственная мощность водопроводных очистных сооружений водопровода (числящихся на балансе предприятия (организации) на конец отчетного года, независимо от того, находятся она в работе, резерве, ремонте, ожидании ремонта или в простое по другим причинам), которая определяется путем суммирования пропускной способности всех имеющихся фильтров и контактных осветлителей на основании данных о площади фильтрующей поверхности и скорости фильтрации.

15. По строке 11 указывается установленная производственная мощность водопровода в целом. Она равна максимальному количеству воды, которое может быть подано в сеть за сутки, исходя из производительности основных водопроводных сооружений, лимитирующих подачу воды: скважин или открытого водозабора, насосных станций первого подъема, очистных сооружений, насосных станций второго подъема, водовода.

Например, источник может дать в сутки 5000 м^3 воды, насосные станции могут поднять 1600 м^3 воды, пропускная способность водовода 2000 м^3 воды в сутки. В данном случае водопровод может подать в сеть не более 1600 м^3 воды в сутки, что и следует считать установленной производственной мощностью водопровода.

16. По строке 12 учитывается общая протяженность водопроводных сооружений.

По строке 13 учитывается одиночное протяжение водоводов.

Одиночное протяжение водовода определяется по длине труб, уложенных в одну линию. Если водовод состоит из двух и более трубопроводов, следует считать протяжение каждого трубопровода.

В общем протяжение водоводов включается также длина трубопроводов, посредством которых вода подается другому населенному пункту, если они числятся на балансе водопроводного предприятия (организации).

По строке 14 показывается одиночное протяжение водоводов, нуждающихся в замене.

17. По строке 15 отражается одиночное протяжение уличной водопроводной сети (без летних водопроводов), предназначенной для отпуска воды населению и бюджетофинансируемым организациям.

Бесхозная сеть, в том числе эксплуатируемая, в форме не отражается.

По строке 16 показывается одиночное протяжение уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене.

18. По строке 17 проставляется одиночное протяжение внутриквартальной и внутридворовой сети.

По строке 18 показывается одиночное протяжение внутриквартальной и внутридворовой водопроводной сети, нуждающейся в замене.

19. По строке 19 отражается протяжение замененных в отчетном периоде водопроводных сетей.

Из общего количества замененных водопроводных сетей выделяется замена водоводов – по строке 20, уличной водопроводной сети (строка 21), а также внутриквартальной и внутридворовой сети (строка 22).

Замена сетей заключается в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа.

20. По строке 23 проставляется среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей водопроводов и водопроводных сетей, которая определяется как частное от деления на 12 (месяцев) суммы, полученной от сложения половины стоимости на 1 января отчетного года, половины стоимости на 1 января следующего за отчетным года и стоимости основных фондов на 1-е число всех остальных месяцев отчетного года.

Среднегодовая стоимость производственных мощностей рассчитывается по их полной учетной стоимости с учетом переоценок.

21. По строке 24 отражается экономия от работ по модернизации. Показатель рассчитывается как сумма полученного от реализации проекта денежного дохода за отчетный период эксплуатации, включающего денежные доходы: от увеличения объемов производства товаров, работ, услуг, снижения трудоемкости работ, экономии энергоресурсов и материалов и так далее. За отчетный период данный показатель не должен быть меньше суммы исходных инвестиций, деленной на количество лет окупаемости проекта.

Раздел II. Работа водопровода за год

22. По строке 25 показывается количество всей поднятой воды насосами первого подъема за год, независимо от того, на какие цели она в дальнейшем будет отпущена, которое определяется по ежедневным записям в технических журналах насосных станций на основании показаний водомеров, а при отсутствии водомеров – по времени работы насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным методам учета (например, по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций).

Самотечные водопроводы и отдельные водопроводные сети этот показатель не заполняют.

Смешанные (по способу забора воды) водопроводы указывают только то количество воды, которое фактически поднято имеющимися в хозяйстве насосами первого подъема.

По строке 26 из строки 25 выделяется количество воды, поднятой из подземных источников.

23. По строке 27 показывается количество воды, поданной в сеть за год, которое определяется согласно ежедневным записям в технических журналах по данным водомеров, установленных на водоводах в местах их соединения с уличной распределительной сетью водопровода.

При отсутствии водомеров на водоводах количество воды, поданной в сеть, определяется в зависимости от типа водопровода:

в механических водопроводах, оборудованных очистными сооружениями – по данным о количестве воды, пропущенной через очистные сооружения, за вычетом воды, потребленной на собственные нужды;

при отсутствии очистных сооружений в механических водопроводах, количество воды, поданной в сеть, обычно равно количеству воды, поднятой насосами первого подъема;

в самотечных водопроводах – по водомерам, установленным на выходе воды из источника водоснабжения, или по контрольным водомерам, установленным на сети у потребителей (если через них пропускается вся поданная в сеть вода) или по сечению труб водовода и скорости течения воды в них.

В показателе «Подано воды в сеть» необходимо учесть всю фактически поданную в сеть воду, независимо от источника ее получения – поднята ли она насосами первого подъема, подана самотеком или получена со стороны от промышленного или другого водопровода.

Из общего количества поданной в сеть воды выделяется:

по строке 28 – количество воды, поданной своими насосами (отражается количество поднятой и поданной воды своими насосами в сеть);

по строке 29 – количество воды, поданной самотеком;

по строке 30 – количество воды, полученной за год со стороны.

Количество полученной воды со стороны определяется по данным счетов поставщиков, выписанных на основании показателей измерительных приборов за отчетный год.

24. По строке 31 проставляется количество воды, пропущенной через водопроводные очистные сооружения за год.

В зависимости от водоисточника в различных водопроводных хозяйствах имеется разный состав очистных сооружений: или полный комплекс очистных сооружений, или только отстойники, или только фильтры.

Вода считается пропущенной через очистные сооружения независимо от имеющегося их состава. Вода, прошедшая только хлорирование, не считается пропущенной через очистные сооружения.

Количество воды, фактически пропущенной через очистные сооружения за год, определяется по водомерам, установленным на этих сооружениях. В случае отсутствия водомеров на очистных сооружениях количество пропущенной воды определяется по количеству фактически поднятой воды насосами первого подъема (если вся эта вода пропущена через очистные сооружения) за вычетом воды, потребленной на собственные нужды.

В том случае, когда водопроводное хозяйство (не имеющее водомеров) кроме поднятой воды очищает также и полученную (покупную) воду со стороны, для определения количества фактически пропущенной воды через очистные сооружения за год необходимо суммировать количество фактически поднятой воды насосными станциями первого подъема и количество полученной воды со стороны и из полученной суммы вычесть расход воды на собственные нужды за отчетный год.

По строке 32 из строки 31 выделяется количество нормативно очищенной воды, в соответствии с Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрированы Минюстом России 29 января 2021 г. № 62296).

25. По строкам 33 – 38 показывается отпуск воды всем потребителям за год (населению, бюджетофинансируемым организациям и прочим организациям) и распределение воды по категориям потребителей. Количество отпущенной воды всем потребителям определяется по показаниям измерительных приборов (водомеров), а в случае их отсутствия – по нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Строки 27 – 38 отражаются без учета воды, потребленной на собственные нужды.

Из общего количества воды, отпущенной всем потребителям, выделяется и вода, отпущенная своим потребителям (абонентам) – строка 34, и проданная другим водопроводным предприятиям (водопроводам или отдельным водопроводным сетям) – строка 38.

Отпуск воды на полив, отпущенный потребителям по трубопроводу, показывается по строкам 33 и 37.

Сумма строк 34 и 38 должна быть равна данным строки 33.

Многопрофильные организации, которые отпускают горячую и холодную воду и разделяют весь отпуск воды на холодную и горячую, отпуск холодной воды населению, бюджетофинансируемым организациям показывают по строкам 35 и 36, остальная часть холодной воды, которую организация отпускает на производство горячей воды – по строке 37.

Отпуск холодной воды другим организациям на производство горячей воды для населения или бюджетофинансируемых организаций отражается по строке 37.

Отпуск воды исполнителям коммунальных услуг необходимо отражать по строке 35.

Отражаемый по строке 34 отпуск воды своим потребителям в строках 35 – 37 распределяется на воду, отпущенную: населению, проживающему в жилых домах, которую оно оплачивает по установленным для населения тарифам – строка 35. Количество воды отпущенной населению определяется по данным измерительных приборов или по нормативам потребления, установленным органами государственной власти субъектов Российской Федерации;

бюджетофинансируемым организациям – строка 36;

(Воинская часть отражает только тот отпуск воды, который она предоставляет населению (например, в жилые дома, расположенные рядом с этой воинской частью) и (или) бюджетофинансируемым организациям (школам, детским садам, больницам при воинских частях). Если же воинская часть получает воду исключительно на свои собственные нужды (обеспечивает водой казармы, солдатские бани, медсанчасть и тому подобное), то данные по такой воинской части не отражаются.)

(Объем воды бюджетофинансируемым организациям, промышленным и прочим потребителям также определяется измерительными приборами учета, а в случае их отсутствия одним из расчетных способов, указанных в разделе III Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. № 776 и установленных в договоре водоснабжения (едином договоре водоснабжения и водоотведения).)

прочим организациям (в том числе промышленным предприятиям) – строка 37.

В строку 37 включается отпуск воды прочим организациям, не вошедшим в строки 35 и 36, на производство горячей воды, полив и другое.

Сумма строк 35 – 37 должна равняться данным строки 34.

26. По строке 39 показывается утечка и неучтенный расход воды за год. Утечка воды происходит при транспортировке воды к потребителям вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети.

Неучтенный расход воды включает использование воды на тушение пожаров, на учебные цели по тушению пожаров. Размер утечки и неучтенного расхода воды за отчетный год определяется как разность между количеством воды, поданной в сеть, и количеством воды, отпущенной всем потребителям (разность строк 27 и 33).

27. По строке 40 показывается число аварий по всей системе централизованного водоснабжения.

По строке 41 из строки 40 выделяется количество аварий на водопроводных сетях.

Раздел III. Энергосбережение

28. По строке 42 отражается расход электроэнергии на весь объем произведенных ресурсов. Показатель должен отражать расход электроэнергии за отчетный период на весь объем производства товаров, работ, услуг.

29. По строке 43 показываются затраты на мероприятия по энергосбережению. Показатель предусматривает расходы предприятия на реализацию проектов, программ и мероприятий по энергосбережению, включающие в себя внедрение новых технологий и установку энергосберегающего оборудования за отчетный период.

30. По строке 44 отражается экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению. Показатель должен отражать полученную за отчетный период экономию финансовых средств при реализации проектов, программ и мероприятий по энергосбережению. Экономия финансовых средств от внедрения мероприятий по энергосбережению следует рассчитывать как разницу между затратами предприятия до проведения этих мероприятий и затратами предприятия после проведения мероприятий по энергосбережению.

31. Предприятия (организации), имеющие отдельные водопроводные сети, также отчитываются по форме, но заполняют только те показатели, которые к ним относятся.

Контроль по форме № 1-водопровод:

1. стр. 01 \geq стр. 02
2. стр. 01 \geq стр. 03
3. стр. 01 \geq стр. 04
4. стр. 12 = стр. 13 + стр. 15 + стр. 17
5. стр. 13 \geq стр. 14
6. стр. 15 \geq стр. 16
7. стр. 17 \geq стр. 18
8. стр. 19 = стр. 20 + стр. 21 + стр. 22
9. стр. 19 \leq стр. 13 + стр. 15 + стр. 17
10. стр. 25 \geq стр. 26
11. стр. 25 \geq стр. 28
12. стр. 27 = стр. 28 + стр. 29 + стр. 30
13. стр. 27 \geq стр. 31
14. стр. 27 \geq стр. 33
15. стр. 31 \geq стр. 32
16. стр. 34 = стр. 35 + стр. 36 + стр. 37
17. стр. 33 = стр. 34 + стр. 38
18. стр. 40 \geq стр. 41
19. стр. 39 = стр. 27 – стр. 33